



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.3.2015

Poznań, dnia 17 kwietnia 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Termetal Piotr Glaner sp. k., ul. Ceramiczna 21, 64-920 Piła

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.36.2014 z dnia 14.08.2014 r., udzielającą Termetal Piotr Glaner sp. k., ul. Ceramiczna 21, 64-920 Piła, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych wynosi 168 m³, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym: 367/6, przy ul. Ceramicznej 21 w Pile, gmina Piła, powiat pilski, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.311.2014 r. z dnia 3.02.2015 r., w następującym zakresie:

1. Punkt II. 5.1.1. lit b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Wanny nr: 1, 1', 2, 2', 3, 4 znajdują się w strefie wentylacji wyciągowej emitora E-1 oraz w strefie wentylacji wyciągowej emitorów E-3, E-4, E-5 (stanowiących wentylację ogólną hali). Wanna nr 6 nie posiada odciągu miejscowego, znajduje się w strefie wentylacji wyciągowej emitorów E-3, E-4, E-5 (stanowiących wentylację ogólną hali).

Oznaczenie źródeł emisji i emitorów:

- emitor E-1 – wyprowadza substancje z procesu obróbki powierzchniowej stali: wstępnego trawienia z odfłuszczeniem (wanny nr: 1, 1'), trawienia (wanny nr: 2, 2'), płukania (wanna nr 3), nakładania topnika (wanna nr 4),
- emitor E-2 – wyprowadza substancje zwanego cynkowania ogniowego (wanna nr 5),
- emitory E-3, E-4, E-5 – stanowiące wentylację ogólną hali, wyprowadzają substancje z następujących procesów produkcyjnych: wstępnego trawienia z odfłuszczeniem (wanny nr 1, 1'), trawienia (wanny nr: 2, 2'), płukania (wanna nr 3), nakładania topnika (wanna nr 4) oraz pasywacji (wanna nr 6),
- emitor E-6 – wyprowadza zanieczyszczenia powstające z 4 palników gazowych pieca wanny cynkowniczej, każdy o mocy 320 kW oraz palnika dogrzewającego dwustopniowego o mocy 91 kW.

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

2. Punkt II. 5.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Miejsce emisji (emitor)	Źródła emisji	Substancje wprowadzane do powietrza	Dopuszczalna wielkość emisji*
			[kg/h]
Hala cynkowni			
E-1	Obróbka powierzchniowa stali (wanny nr: 1, 1', 2, 2', 3, 4)	Pył cynku	0,0024
		Pył żelaza	0,0093
		Amoniak	0,4224
		Chlorowodór	0,2312
		Pył zawieszony PM10	0,6149
E-2	Wanna cynkowania ogniowego (wanna nr 5)	Pył cynku	0,1449
		Pył żelaza	0,0058
		Amoniak	1,6800
		Chlorowodór	0,6600
		Pył zawieszony PM10	1,0394
E-3 E-4 E-5	Wentylacja ogólna hali (wanny nr: 1, 1', 2, 2', 3, 4, 6)	Pył cynku	0,0026
		Pył żelaza	0,0003
		Amoniak	0,0369
		Chlorowodór	0,0156
		Pył chromu ^{III, IV}	0,00002
		Pył zawieszony PM10	0,0289
E-6	Palniki gazowe pieca wanny cynkowniczej – 4 szt.	Dwutlenek siarki	0,0069
		Dwutlenek azotu	0,7578
		Tlenek węgla	0,2970
		Pył zawieszony PM10	0,0080
	Palnik dogrzewający dwustopniowy	Dwutlenek siarki	0,0116
		Dwutlenek azotu	0,1050
		Tlenek węgla	2,6250
		Pył zawieszony PM10	0,0942

* Emisja substancji z pojedynczego emitora

3. Punkt 5.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	19,25
Pył ogółem	15,78
w tym pył PM10	15,21
w tym pył PM2,5	14,60
Pył cynku	1,34
Pył żelaza	0,14
Pył chromu ^{III, IV}	0,0006

Chlorowódór	8,17
Dwutlenek siarki	0,06
Dwutlenek azotu	6,82
Tlenek węgla	2,67

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.36.2014 z dnia 14.08.2014 r., udzielającej Termetal Piotr Glaner sp. k., ul. Ceramiczna 21, 64-920 Piła, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita pojemność wani procesowych wynosi 168 m³, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym: 367/6, przy ul. Ceramicznej 21 w Pile, gmina Piła, powiat pilski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.311.2014 r. z dnia 3.02.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.36.2014 z dnia 14.08.2014 r., udzielającą Termetal Piotr Glaner sp. k., ul. Ceramiczna 21, 64-920 Piła, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita pojemność wani procesowych wynosi 168 m³, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym: 367/6, przy ul. Ceramicznej 21 w Pile, gmina Piła, powiat pilski, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.311.2014 r. z dnia 3.02.2015 r.

UZASADNIENIE

Termetal Piotr Glaner sp. k., ul. Ceramiczna 21, 64-920 Piła, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 8.01.2015 r. (data wpływu 12.01.2015 r.), o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.36.2014 z dnia 14.08.2014 r., udzielającej Termetal Piotr Glaner sp. k., ul. Ceramiczna 21, 64-920 Piła pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita pojemność wani procesowych wynosi 168 m³, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym: 367/6, przy ul. Ceramicznej 21 w Pile, gmina Piła, powiat pilski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.311.2014 r. z dnia 3.02.2015 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana przedmiotowej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Podstawą wydania niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego jest wniosek, sporządzony w dniu 8.01.2015 r., przez Termetal Piotr Glaner sp.k.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.3.2015 z dnia 11.02.2015 r. na postawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego jest związana z weryfikacją rodzajów gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza. We wniosku, na podstawie którego wydano decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.36.2014 z dnia 14.08.2014 r. przyjęto nieprawidłowe założenia, na podstawie których dokonano obliczeń wielkości emisji z poszczególnych źródeł emisji. Ponadto doprecyzowano opis odprowadzania do powietrza substancji z nad poszczególnych wariantów procesowych.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz. 1031) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.36.2014 z dnia 14.08.2014 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.311.2014 z dnia 3.02.2015 r. przemawia słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 12620763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Termetal Piotr Glaner sp. k.
ul. Ceramiczna 21, 64-920 Piła
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa (x2)